

【

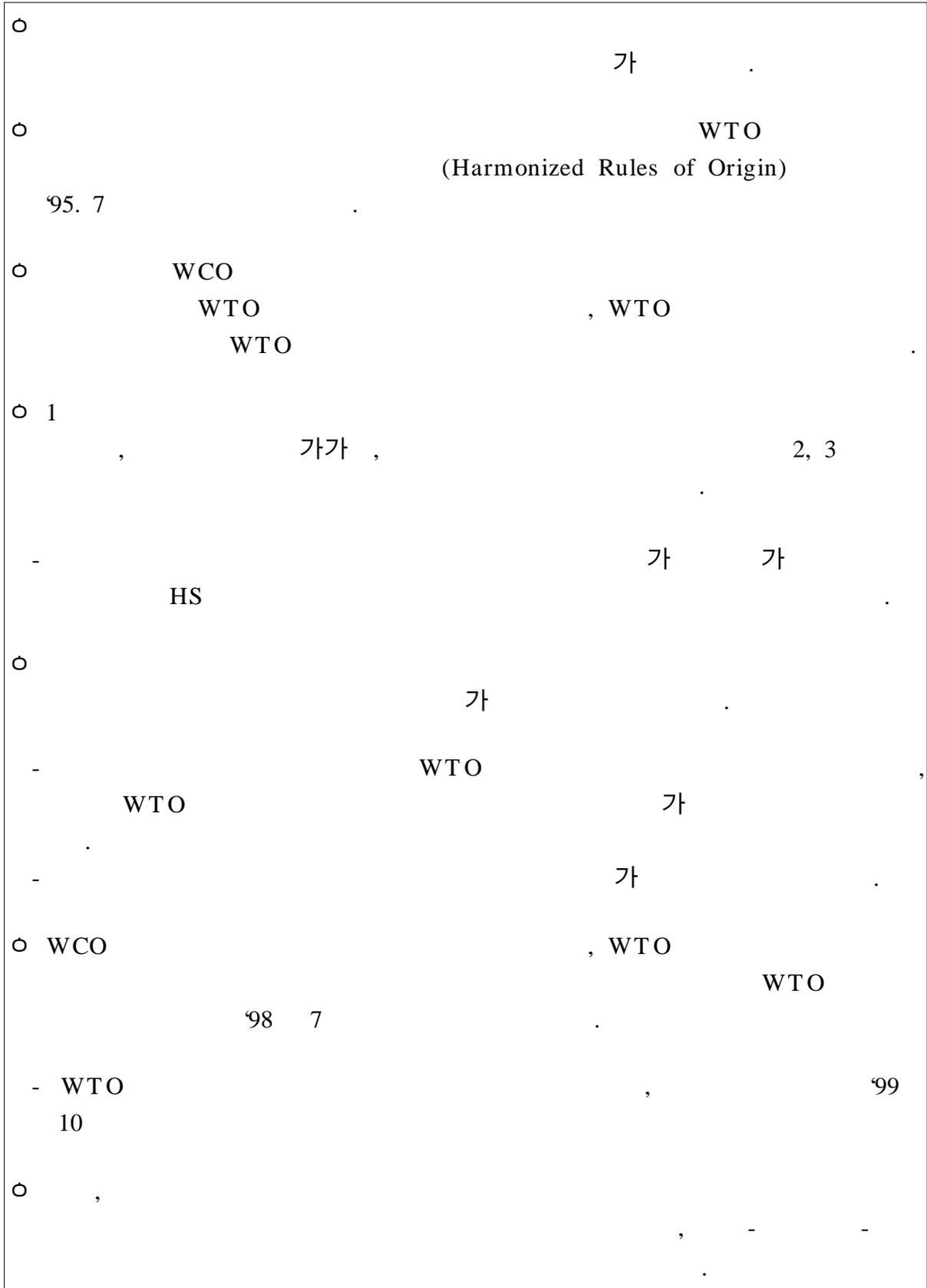
98-9】

- '98.7

-

1998. 9

【 】



가 가

가
UR

(Harmonized Rules of Origin)

'95 7

WTO '98 7

(WCO)

, WTO

WTO 9 3

< 1 >

WCO()	1 :		WTO
	2 :		
WTO	- WCO -		WCO 가
WTO			

1

, 2

3
가가 , 2

WTO 가

, , 가 , , ,

NAFTA

가

1.

WTO , WTO
 3 ('95 10) ,
 1 3 ('96. 10) (Substantial Transformation)
 , 2 3 ('97 10)
 , 가가 , 3 ('98.
 7)
 가

< 2> WTO

1		WTO 3	'95.10
2		1 3	'96.10
3	- 가가 -	2 3	'97.10
		3	'98.7

'95 7 WCO 18 WTO '98 7 14
 HS 2 Chapter 97 가
 WCO WTO
 6
 1
 , WTO . 2
 3 가가 ,
 가 . 2, 3 , 가 , , ,
 가 WTO

(HS)	WTO	(6)	WCO
(1- 24)	117	275	<ul style="list-style-type: none"> · (4, 7- 9, 11, 15, 21, 24) · (15) · (16- 21) · 가 (16, 21) · 가가 (3, 15) · Chapter residual rule
(25- 27)	15	116	-
(28- 40)	25	607	-
가 (41- 43)	5	41	<ul style="list-style-type: none"> · GIR2(a)1 (42- 43) · (42- 43) · Complete making up (42- 43) · (42- 43)
(44- 49)	11	21	<ul style="list-style-type: none"> · GIR2(a)(44- 46, 48, 49) · (44- 46, 48, 49) · Chapter residual rule
(50- 63)	71	32	<ul style="list-style-type: none"> · (50- 63) · 가 (50- 63) · Chapter residual rule(61, 62, (6308))
(64- 67)	14	16	-
(68- 70)	10	115	-
(71)	4	37	<ul style="list-style-type: none"> · Ottawa Language · 가 , · Chapter residual rule
(72- 73)	12	161	<ul style="list-style-type: none"> · (73) · (73) · GIR2(a) (42- 43)
(74- 81)	18	42	<ul style="list-style-type: none"> · (74- 81) · (74- 81) · GIR2(a) (74- 81) · Coiling/Uncoiling(74- 81)

1)

2. 가.

가

()

(HS)	WTO	(6)	WCO	
卑 (82- 83)	19	56	<ul style="list-style-type: none"> · (82- 90) · (82, 84- 90) · (82, 84) · GIR2(a) (84- 90) · 가 , (82- 90) · (84, 85, 90) · (84, 85) · Functional Unit(84, 85, 90) · (84) · Degradation(84) · Sub- assembly(84- 90) · Chapter residual rules(82- 90) · 가가 (84- 90) · (CTH/CTSH)(82- 90) 	
(84)	NA	NA		
(85)	NA	NA		
(86- 89)	32	0		
(90)	21	1		
(91)	6	2		
(92)	2	8		
(93- 97)	33	29		-

:

(HS Chapter)

(Chapter Note) 2, 3 가

Chapter Note가 , 가

「 」 , ,

(, , , , ,) , , ,

·

· 2가 가

(Overall Architecture) 가 가

· , ,

WTO 가

가

가 , 가 가

2.

, 가 .

'98. 7

WTO

가

, WCO

가
가

, WTO

가 . WCO
가

WTO

가

가 가

WTO
, '98.7.8 WTO

가 , , EC,

가

가

1

6

, '99.5 WCO

, '99.6 WTO

, '99.11

< 4 >

	(Overall Architecture)	WCO
	(Section/chapter rules and residual rules)	
'98.9 '98.12	WTO (72-81) TCRO 가 template WTO 2 ()	WTO
'99.1 '99.5	가 , 가	WCO
'99.1 '99.10	가	WTO

가 WTO
(, , ,)
(template) WCO
template WTO
가 가
가 가
WTO
가
가 template WTO

1.

1, 2, 3

(Preamble)	
(General Rules)	
1	:
2	:
3	:
4	:
5	:
6	: 가
7	:
8	:
1 (Appendix 1) :	
2 (Appendix 2) :	
3 (Appendix 3) : 가	

가 2
HS
WCO WTO
가 '98. 7
(
1 3
5
, 8 가 , 7
, 8 가 .

2.

- -

WTO

- -

. WTO
가

, APEC , WTO ()

..

가 3 , 가 가
가 , EU 가

HS , 6 WCO
가 .

1
(Residual Rule)

EC “ ”

가

EC 가
가

, , , , , 가

가 , 2
 EC WTO 가 가 ,
 가 SET, ,
 ()

- 1 -

가 .

- 2 -

2 가 1
 HS WCO

2 가 4 .

- a) Chapter Notes/Rules
- b) Principal Rules
- c) Subsidiary Rules
- d) Product specific residual rules

4 가 가
 가 , 가

가 (HS 2 ;) Chpater

Chapter Note Principal Rule

Chapter Rule Principal Rule Subsidiary
 Rule Chapter Note
 가 , EC Principal Rule
 , Residual Rule 4
 가

) TV(HS 8528)

- Chapter Note : 5가
- Primary Rule1) : 6 (CRT(;))
- Subsidiary Rule2) : CRT 가 TV

○ CRT ,
 TV , (Primary Rule)

) Chapter Note :
) Subsidiary Rule : CRT

- 1) 1
- 2) Primary Rule ,

가 ,

, Subsidiary Rule Product specific residual rules
 가
 , EC, ,

- 3 -

가 가 가

[] WTO

('98. 7)

1

2

3

(WTO

가)

1 :

, 1 2 () 1 1 .

2 :

HS 4 6 HS ,
HS .

3 :

,

1. "HS" 1996 1 1 (1983 6 14
) 1 .

2. " " .

, , ,
, .

(a)

(b) ,

(c)

(d) , ,

(e) , , , ,

(f) ,

(g)

(h) ,

3.

4 : _____

1. 2 .

2. 가 .

(a) 1 가

(b) 2 가 가

(c) 가

* “ ” 가

5 : [_____] _____

6 : 가 _____

1 2 , 3
가 .

7 : _____

1. , 3

가가 , 가 .
2

2. , HS
2

3. , , 2
2

- 가 , 가 가

4.

5. 가

(a) 가 , 가 가

(b) 가 , 가 가 , 가 가 가

8 : _____

1 -

1		
1		
1.	1	.
(a)	가	1. (a), (b), (c) , , , , , , , .
(b)	가	1. (b) , 가 .
(c)	가	1. (c) 가가 , , , , , , , .
(d)	가	1. (d) , , , , , .
(e)	가 (a)-(d)	1. (e) 가 , , 가 , , , , , 가 , , , , , .
(f)	, 가	1. (f) , , 가 , , 가 가 , , , , , 가

1		
(g)		
(h)	<p>1:</p> <p>,</p> <p>2:</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>가 , ,</p> <p>가 . WTO</p> <p>.</p>
(i)	(a)- (f) ((g), (h))	<p>1. (i)</p> <p>() 1. (a) (h) ,</p> <p>가</p> <p>() 1. (a) (h)</p> <p>가 가</p> <p>()</p> <p>.</p>

1		*
2.	() 가 () 가 () 가 가	2. (), () “ ” , .
	_____ () 가 가 () “ UN ” 가 , “ 1994 7.28 ” 가 가 .	2. (), () “ ” , .

*

가 , 가 ,
,
WTO
.

2 -

1.

1 가 , 1

2.

(a)

()

가가 가

()

(1) 가 ,

(2) 가産

(b)

()

(1)

(EC)

가

()

(2) 가

가

(c)

()

가

3.

()

(a) , 部 類

가

(b)

가 , “ 가가 가

(c)

4 “ex”가 6

4.

(1) “ (materials)” , 가 가

(2) “ (originating materials)” 가 가

(3) “ (non-originating materials)” 가 가 3

(4) “ ” 가

6 , 6 , 4 , 4

.

2 :

HS			
02.08	()	HS 2	
02.10	()	4	
02.10 (i)		4 , 02.10(j)	

3 : . .

HS			
03.05	. . ()) . . ())	4	
03.05 (d)		4	, 03.05(e)
0305.10 0305.20 0305.30 0305.41 0305.42 0305.49 0305.51	- . . () - (. .) - , . , - (. .) - . . .) , - () () - (.) - , , - - (가 . 가 . 가)	4	

HS			
0305.59	- -	()	
0305.61	--	(.)	
0305.62	--	(가 . 가 . 가)	
0305.63	--	()	
0305.69	--		
03.06		(가 , . . 가 . . ())	4
03.06 (c)			4
03.07		(가) [.]	4
03.07 (c)			4

4 : . .

HS			
04.01	(가)		가
04.05	() ,	HS 4	
0405.10	-		
0405.20	-	4	
0405.90	-		
04.06		6	
0406.10	(())	HS 4	
0406.20		HS 4	
0406.40		HS 4	
0406.90		HS 4	
04.07	()		
04.09			가
04.10			

5 :

HS			
05.01	(가) ,	HS 2	
05.02	. .	HS 2	
05.03	()	HS 2	
05.04	() . (. . . .)	HS 2	
05.05	가 , (가 가), (.) 가	HS 2	

6 :

HS			
06.01	. . . (1212)	,	6
0601.10	. . .		가
0601.20	. . .		HS 6
06.02	() . .		6
0602.10	가		가
0602.20	()		HS 6
0602.30	()		HS 6
0602.40	()		HS 6
0602.90			HS 6

HS			
06.03	가 (. .)	4	
06.03(c)	, (,)		
0603.10 0603.90	- -	4	
06.04	. 가 (가) . (.) . 가	4	
06.04(d)			
0604.10 0604.91 0604.99	- - -- --	4	

7 : .

HS			
07.01	()	가	
07.02	()	가	
07.03	· · · ()	가	
07.04	· · · ()	가	
07.05	() () ()	가	
07.06	· · · ()	가	

HS			
07.07	()	가	
07.08	()	가	
07.09	()	가	
07.11	(가 .) ,	가	
0711.10	-	4	
0711.20	-		
0711.30	-		
0711.40	-		
0711.90	-		
07.14 () , .)	HS 4 , 1106	
0714.10	- ()	4	
0714.20	-		
0714.90	-		

8 :

HS			
08.01	. () ,		
0801.11 0801.19 0801.21 0801.22 0801.31 0801.32	- -- -- - -- -- - -- --	4	
08.02	() ,		
0802.11 0802.12 0802.21 0802.22 0802.31 0802.32 0802.40 0802.50 0802.90	- -- -- - () -- -- - -- - -	4	
08.03	(,)		

HS			
08.04 ()		
0804.10	-		
0804.20	-		
0804.30	-	4	
0804.40	-		
0804.50	- .		
08.05	()		
0805.10	-		
0805.20	- () . .		
0805.30	- (.) ()	4	
0805.40	-		
0805.90	-		
08.06	()		
0806.10	-		
0806.20	-	4	
08.07	() () ()		
0807.11	- ()		
0807.19	--	4	
0807.20	-- ()		

HS			
08.08	, ()		
0808.10	-	4	
0808.20	-		
08.09	. . () . ()		
0809.10	-		
0809.20	-	4	
0809.30	- ()		
0809.40	-		
08.10	()		
0810.10	-		
0810.20	- . . .	4	
0810.30	- .		
0810.40	- .		
0810.50	-		
0810.90	-		
08.12	. (가 .)		
0812.10	-	4	
0812.20	-		
0812.90	-		
08.14	. . () (, ,)	4	
08.14 ()		()	

9 : . .

HS			
09.01	()·	6	
	-		
0901.11	--		
0901.90	-	6	
0901.90()		가	
09.02	(가)	4	
09.02 ()		가	
0902.10	- () (3)		
0902.20	- ()	4	
0902.30	- () (3)		
0902.40	- ()		

HS			
09.03			
09.04	() ()	6	
0904.11	()		
0904.20	()	6	
0904.20(b)			
09.05		4	
09.05(d)			
09.06		6	
0906.10			
09.07	(.)	4	
09.07(b)			
09.08	.	4	
09.08(b)			

HS			
0908.10	-		
0908.20	-	4	
0908.30	- ()		
09.09	4	
09.09(b)			
0909.10	-		
0909.20	-		
0909.30	-	4	
0909.40	-		
0909.50	-		
09.10	. . () . . .	4	
09.10 ()			
0910.10	-		
0910.20	-		
0910.30	- ()		
0910.40	-		
0910.50	-	4	
0910.91	-- (0910 1())		
0910.99	-		

10 :

HS			
10.01		가	
10.02		가	
10.03		가	
10.04		가	
10.05		가	
10.06		가	
10.07		가	
10.08	.	가	

11 :

HS			
11.01	가 가	HS 2	
11.02	(가 가)	HS 2	
11.03	.	HS 2	
11.04	가 (: , , , ' , (1006) , ,	HS 2	
11.05	HS 2	
11.06	(0713), . (0714) 8 .	HS 2	
11.07	()	HS 2	
11.08		HS 4	
11.09	()	HS 4	

12 : , , ,

HS			
12.01	()	가	
12.02	() ,	가	
12.03		가	
12.04	()	가	
12.05	() ()	가	
12.06	()	가	
12.07) (가	
12.08) (가	
12.09	.	가	
12.10	() ,	가	

HS			
12.11	· · · (, ·)	4	
12.11(a)			
1211.10 1211.20 1211.90	- - -	4	
12.12	(, ·) ()	가	
12.13	(, ·)	가	
12.14) · · · (()	가	

17 :

HS			
17.04	(,)	HS 4	

18 :

HS			
18.01	()	가	
18.02		, 가 ,	

19 : . . .

HS			
19.01	(. . . 100 40) 0401 0404 (6 100 5)		
1901.90	-	HS 4	
19.02	(,) (6)		
	- ()		
1902.11	--	HS 4	
1902.19	--	HS 4	
1902.30	-	HS 4	
1902.40	-	HS 4	

HS			
19.03	(· · ·)	HS 4	
19.04	(() 가)	HS 4	
1904.10	-		
1904.20	- ·	4	
1904.90	-		
19.05	(· · ·) · ·	6	
1905.10		HS 4	
1905.20		HS 4	
1905.30		HS 4	
1905.40	·	HS 4	
1905.90		6	
1905.90(b)	--	HS 4	

20 : . .

HS			
20.04	(,)	2006	HS 2
2004.10 2004.90	- -		4
20.05	(,)	2006	HS 2
2005.10 2005.20 2005.40 2005.51 2005.59 2005.60 2005.70 2005.80 2005.90	- - - () - - - - - (,) - ()		4
20.06	(,)		HS 2
20.08	가 ()		6
2008.11	- . -)		6
2008.11(d)			

21 :

HS			
21.01	.	,	6
2101.30			HS 4 , 6 1)
21.02	(, 3002) , ()		6
2102.10			HS 4
2102.30			HS 4 , 6 1)
21.03	,	.	6
2103.30	.		6
2103.30()			HS 4 , 6 2)
21.05		()	HS 4

- 1) 가 ,
- 2) 가 ,

22 : .

HS			
22.01	(가 ,)		
2201.10 2201.90	- -	4	
22.03		HS 4	
22.05	(가)	HS 4	
2205.10 2205.90	- 2 -	4	
22.06	(: . .) :	HS 4	

23 :

HS			
23.01 ()	HS 4	
2301.10 2301.20	- -	4	
23.02 ()	HS 4	
2302.10 2302.20 2302.30 2302.40 2302.50	- - - - -	4	
23.03 ()	HS 4	
2303.10		4	

HS			
2303.20	-	.	
2303.30	-		
23.04	()	HS 4
23.05	()	HS 4
23.06	(, 2304 , 2305)	HS 4
2306.10	-		4
2306.20	-		
2306.30	-		
2306.40	-		
2306.50	-		
2306.60	-		
2306.70	-	(胚)	
2306.90	-		
23.07			HS 4
23.08	()	4

HS			
23.08(b)		HS 4	
2308.10 2308.90	- -	4	
23.09		6	
2309.10	()	HS 4	
2309.90		6	
2309.90(b)		HS 4	

24 :

HS			
24.01		6	
2401.10	- ()	가	
2401.20	- ()	가	
24.02	가 . . 가 ()	HS 4	
2402.10	- 가 . . 가 ()	4	
2402.20	- ()		
2402.90	-		
24.03	, ,	HS 4	
2403.10	- ()	4	
2403.91	--		
2403.99	--		

25 : , , .

HS			
25.01	() · 가 ()	4	
25.01(a) - 25.01(b) - 25.01(c) -	()	4 4 가	
25.02	()	가	
25.03	(·)	4	
25.03(a) - 25.03(b) -		4 가	

HS			
25.04			가
2504.10 2504.90	- -		4
25.05	() 26		가
2505.10 2505.90	- -		4
25.06	() [()))		가
2506.10 2506.21 2506.29	- - -- --		4
25.07	()		4
25.07(a) 25.07(b)	- -	HS 4	가

HS			
25.08	(6806) · (),	4	
25.08(a) - 25.08(b) -		HS 4 가	
2508.10 - 2508.20 - 2508.30 - 2508.40 - 2508.50 - 2508.60 - 2508.70 -		4	
25.09		가	
25.10		가	
2510.10 - 2510.20 -		4	
25.11	() , 2816 () ()	6	

HS			
2511.10	- ()		가
2511.20	- ()	6	
2511.20 (a) 2511.20 (b)	-- --	HS 6	가
25.12	(: .) () , 1 ()	4	
25.12(a) 25.12(b)	- -	HS 4	가
25.13	' . ()		가
2513.11 2513.19 2513.20	- -- [()] -- - . .	4	

HS			
25.14	[()]	가	
25.15	· · [(2.5)] ()]	가	
2515.11 2515.12 2515.20	- -- -- () -	4	
25.16	· · · [()]	가	

HS			
2517.20	(2517 1)	HS 6	
2517.30	-	HS 6	
	- 2515 2516 . . ()		
2517.41	--	가	
2517.49	--	가	
25.18	[, ()] ()	6	
2518.10	-	가	
2518.20	-	HS 6	
2518.30	- ()	6	

HS			
2518.30 (a) 2518.30 (b)	- -	HS 6 가	
25.19	(), (가) ()	6	
2519.10	- ()	가	
2519.90	-	6	
2519.90 (a) 2519.90 (b)	- , -	HS 6 HS 4	
25.20	, , (가)	6	
2520.10	-	가	
2520.20	-	HS 6	

HS			
25.21) (가	
25.22	· (2825)	6	
2522.10	-	HS 4	
2522.20	-	HS 6	
2522.30	-	HS 4	
25.23	· () · ()	6	
2523.10	-	HS 4	
25.24		가	
25.25	()	6	
2525.10	-	가	
2525.20	-	가	

HS			
2525.30			
25.26	[()]	6	
2526.10	-	가	
25.27		가	
25.28	() (100) 85	4	
25.28(a) 25.28(b)	- -	HS 4 가	
2528.10 2528.90	- () -)_	4	

HS			
25.29	, ,		가
2529.10	-		
2529.21	--	100 97	4
2529.22	--	100 97	
2529.30	- .		
25.30			4
25.30(a)	-		HS 4
25.30(b)	-		HS 4
25.30(c)	-		가
2530.10	- . ()		
2530.20	- , ()		4
2530.40	-		
2530.90	-		

26 : .

HS			
26.01 - 26.17		4	
26.01(a) - - 26.17(a) 26.01(a) - - 26.17(b)		HS 4 가	
26.01 - 2601.11 2601.12 2601.20 26.02 100 20) 26.03 26.04 26.05 26.06	() () -- -- - (100 20)	4	

HS			
26.07			
26.08			
26.09			
26.10			
26.11			
26.12			
2612.10			
2612.20			
26.13			
2613.20			
2613.90		4	
26.14			
26.15	.	.	
2615.10			
2615.90			
26.16			
2616.10			
2616.90			
26.17			
2617.10			
2617.90			
26.18	()	

HS			
26.19) · (
26.20	, ()		
2620.11 2620.19 2620.20 2620.30 2620.40 2620.50 2620.90	- -- -- - - - -	4	
26.21	()		

27 : , ,

27 _____ (Chapter Note)

1. _____
“ ”()
가

가

(가)
() ()
() 가

HS			
27.01	.	6	
	(,)		
2701.11	--	가	
2701.12	--	가	
2701.19	--	가	
2701.20	- .	HS 6	
27.02	(,)	가	
2702.10	- (,)		
2702.20	-	4	

HS			
27.03	(,)	가	
27.04	(.)	HS 4	
27.05	가 . 가 . 가 가 (가 가)	HS 4	
27.06	()	HS 4	
27.08	()	6	
2708.10	-	HS 4	
2708.20	-	HS 6	
27.09	()	4	
27.09(a)	,	가 가	
27.09(b)		HS 4	
27.14	,	가	
2714.10	- , .	4	
2714.90	-		
27.16			

28 :

28 _____ (Chapter Note)

1. _____

“ _____ ”(_____)
가

가

(가)

() (_____)

() 가

5. _____

가

6. _____

HS			
28.01	. .	HS 6	
2801.10	-		
2801.20	-		
2801.30	-		
28.02	.	HS 4	
28.03	()	HS 4	
28.04	. (稀) 가 (非)	HS 6	
2804.10	-		
	- (稀) 가 :		
2804.21	--		
2804.29	--		
2804.30	-		
2804.40	-		
2804.50	-		
	-		
2804.61	--	100 99.99	
2804.69	--		

HS			
2804.70	-		
2804.80	-		
2804.90	-		
28.05	(. ; ,)	HS 6	
2805.11	-		
2805.29	--		
2805.21	--		
2805.22	--		
2805.30	-- . ()		
2805.40	-		
28.06	()	HS 6	
2806.10	- ()		
2806.20	-		
28.07		HS 4	
28.08		HS 4	
28.10		HS 4	
28.11		HS 6	
	-		

HS			
2811.11 2811.19 2811.21 2811.22 2811.23 2811.29	-- -- - -- -- -- --	()	
28.12			HS 6
2812.10 2812.90	- -		
28.13			HS 4 /6 4 6
2813.10 2813.90	- -		
28.14			6
2814.10 2814.20	- -		HS 6 HS 6 , 2814.10
28.15		(가) · (가)	6
2815.11	- --	(가)	HS 6 , 2815.12

HS			
2815.12	-- ()	HS 6 , 2815.11	
2815.20	- (가)	HS 6	
2815.30	-	HS 6	
28.16	.	6	4 6
2816.10	-	HS 4 /6	
2816.20	- .	HS 4 /6	
2816.30	- .	HS 4 /6	
28.17		HS 4	
28.18	(), ,	HS 6	
2818.10	- ()		
2818.20	- ()		
2818.30	-		
28.19		HS 6	
2819.10	-		
2819.90	-		
28.20		HS 6	
2820.10	-		
2820.90	-		

HS			
28.21	· 2)	(100 70	HS 6
2821.10 2821.20	- -		
28.22			HS 4
28.23			HS 4
28.24	·		HS 6
2824.10 2824.20 2824.90	- - -	(·)	
28.25	· ·		HS 6
2825.10 2825.20 2825.30 2825.40 2825.50 2825.60 2825.70 2825.80 2825.90	- - - - - - - - -		

HS			
28.26	.	HS 6	
2826.11 2826.12 2826.19 2826.20 2826.30 2826.90	- -- -- -- - - () -		
28.27	HS 6	
2827.10 2827.20 2827.31 2827.32 2827.33 2827.34 2827.35 2827.36 2827.38 2827.39	- - - -- -- -- -- -- -- -- -- --		

HS			
2827.41	-		
2827.49	--		
2827.51	-		
2827.59	--		
2827.60	-		
28.28		HS 6	
2828.10	-		
2828.90	-		
28.29		HS 6	
2829.11	-		
2829.19	--		
2829.90	-		
28.30		HS 6	
2830.10	-		
2830.20	-		
2830.30	-		
2830.90	-		
28.31		HS 6	
2831.10	-		
2831.90	-		

HS			
28.32		HS 6	
2832.10	-		
2832.20	-		
2832.30	-		
28.33	. ()	HS 6	
2833.11	-		
2833.19	--		
2833.21	-		
2833.22	--		
2833.23	--		
2833.24	--		
2833.25	--		
2833.26	--		
2833.27	--		
2833.29	--		
2833.30	-		
2833.40	- ()		
28.34		HS 6	
2834.10	-		
2834.21	--		
2834.22	--		
2834.29	--		

HS			
28.35	· () · ()	HS 6	
2835.10 2835.22 2835.23 2835.24 2835.25 2835.26 2835.29 2835.31 2835.39	- () () -) -- -- -- -- () -- -- -- -- () --		
28.36	· (), ()	HS 6	
2836.10 2836.20 2836.30 2836.40 2836.50 2836.60 2836.70	- - - () - - - -		

HS			
2836.91	-		
2836.92	--		
2836.99	--		
28.37	.	HS 6	
2837.11	-		
2837.19	--		
2837.20	-		
28.38	.	HS 4	
28.39		HS 6	
2839.11	-		
2839.19	--		
2839.20	-		
2839.90	-		
28.40	()	6	
2840.11	- ()	HS 6 , 2840.19	
2840.19	--	HS 6 , 2840.11	
2840.20			
2840.30	-	HS 6	
	- ()	HS 6	

HS			
28.41		HS 6	
2841.10	-		
2841.20	-		
2841.30	-		
2841.40	-		
2841.50	-		
	-		
2841.61	--		
2841.69	--		
2841.70	-		
2841.80	-		
2841.90	-		
28.42	()	HS 6	
2842.10	-		
2842.90	-		
28.43	,) (HS 6	
2843.10	-		
	-		
2843.21	--		
2843.29	--		

HS			
2843.30	-		
2843.90	-		
28.46	. .	HS 6	
2846.10	-		
2846.90	-		
28.47	()	HS 4	
28.49	()	HS 6	
2849.10	-		
2849.20	-		
2849.90	-		
28.50	. . . (, 2849)	HS 4	
28.51	(), (가 가), ()	HS 4	

29 :

29 _____ (Chapter Note)

1. _____
“ _____ ”(_____)
가 _____ , _____ 가

(가)
() (_____)
() _____ 가

5. _____ , _____ 가 _____ .

6. _____

HS			
29.01		HS 6	
2901.10	-		
	-		
2901.21	--		
2901.22	-- ()		
2901.23	-- ()		
2901.24	-- 1, 3		
2901.29	--		
29.02		HS 6	
	- .		
2902.11	--		
2902.19	--		
2902.20	-		
2902.30	-		
	-		
2902.41	-- -		
2902.42	-- -		
2902.43	-- -		
2902.44	--		

HS			
2902.50	-		
2902.60	-		
2902.70	-		
2902.90	-		
29.03		HS 6	
2903.11	- -- () ()		
2903.12	-- ()		
2903.13	-- ()		
2903.14	--		
2903.15	-- 1,2- ()		
2903.16	-- 1, 2- ()		
2903.19	--		
2903.21	-- ()		
2903.22	--		
2903.23	-- ()		
2903.29	--		
2903.30	-		

HS			
	-	가	(2)
2903.41	--		(- 11)
2903.42	--		(- 12)
2903.43	--		(- 113)
2903.44	--		(- 114)
			(- 115)
2903.45	--	가	
2903.46	--		,
			,
2903.47	--		
2903.49	--		
			.
2903.51	--	1,2,3,4,5,6-	
2903.59	--		
2903.61	--	.	- -
2903.62	--	.	[1,1,1- - 2, 2-
		(-)]
2903.69	--		

HS			
29.04	()	HS 6	
2904.10	-		
2904.20	-		
2904.90	-		
29.05		HS 6	
2905.11	- 1가 -- ()		
2905.12	-- 1- () 2- ())		
2905.13	-- 1- (-)		
2905.14	--		
2905.15	-- ()		
2905.16	-- ()		
2905.17	-- 1- (), 1- () 1- ()		
1905.19	--		
2905.22	- 1가 --		
2905.29	--		
2905.31	- 2가 -- ()		

HS			
2905.32	--	(- 1, 2-)
2905.39	--		
	-	가	
2905.41	-- 2-	- 2- () - 1, 3- (
)	
2905.42	--		
2905.43	--		
2905.44	--	- ()
2905.45	--		
2905.49	--		
2905.50	-	.	.
29.06		.	.
		HS 6	
2906.11	-	.	
2906.12	--	.	
2906.13	--		
2906.14	--		
2906.19	--		

HS			
2906.21	-		
2906.29	--		
29.07		HS 6	
2907.11	- 1가 -- ()		
2907.12	--		
2907.13	-- .		
2907.14	--		
2907.15	--		
2907.19	--		
2907.21	- 가 --		
2907.23	-- 4.4' (,)		
2907.29	--		
2907.30	-		
29.08		HS 6	
2908.10	-		
2908.20	-		
2908.90	-		

HS			
29.09	<p style="text-align: center;">. . . .</p> <p style="text-align: center;">. (.</p> <p style="text-align: center;">) .</p> <p style="text-align: center;">.</p>	HS 6	
<p>2909.11</p> <p>2909.19</p> <p>2909.20</p> <p>2909.30</p> <p>2909.41</p> <p>2909.42</p> <p>2909.43</p> <p>2909.44</p> <p>2909.49</p>	<p>- .</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>- .</p> <p style="text-align: center;">. .</p> <p>- .</p> <p>-- 2,2'- (,)</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>		

HS			
2909.50	- . , .		
2909.60	- . : .		
29.10	3 . . .	HS 6	
2901.10	- ()		
2910.20	- ()		
2910.30	- 1- -2, 3- ()		
2910.90	-		
29.11	(. .)	HS 4	
29.12	(),	HS 6	
2912.11	- ()		
2912.12	-- ()		

HS			
2912.13	-- (, -)		
2912.19	-- ()		
2912.21	--		
2912.29	--		
2912.30	-- .		
2912.41	-- (4- - 3-)		
2912.42	-- (3- - 4-)		
2912.49	--		
2912.50	--		
2912.60	--		
29.13	2912 . .	HS 4	
29.14	(. .)	HS 6	
2914.11	-- ()		
2914.12	-- ()		

HS			
2915.11	-		
2915.12	--		
2915.13	--		
	-		
2915.21	--		
2915.22	--		
2915.23	--		
2915.24	--		
2915.29	--		
	-		
2915.31	--		
2915.32	--		
2915.33	--		
2915.34	--		
2915.35	-- 2-		
2915.39	--		
2915.40	-	.	.
	-		
2915.50	-		
2915.60	-	.	+
2915.70	-	.	
2915.90	-		

HS			
29.17	.	HS 6	
2917.11	-		
2917.12	-		
2917.13	-		
2917.14	-		
2917.20	-		
	-		
2917.31	-		
2917.32	-		
2917.33	-		
2917.34	-		
2917.35	-		
2917.36	-		
2917.37	-		
2917.39	-		

HS			
29.18	- , . .	HS 6	
2918.11 2918.12 2918.13 2918.14 2918.15 2918.16 2918.27 2918.19 2918.21 2918.22 2918.23 2918.29	-) (가 . . . -- -- -- -- -- -- -- () -- -) (가 . . . -- -- -- --		

HS			
2918.30	-	(
	가)	
2918.90	-	.	
29.19		(HS 4
)	
29.20		.	HS 6
		.	
2920.10	-	(
)	
2910.90	-	.	
29.21			HS 6
2921.11	-		
2921.12	--	.	
2921.19	--	.	
	-		
2921.21	--		
2921.22	--		

HS			
2921.29	--		
2921.30	- , ,		
2921.41	-		
2921.42	--		
2921.43	--		
2921.44	--		
2921.45	-- 1- () · 2- ()		
2921.49	--		
2921.51	-- - · - · -		
2921.59	--		
29.22		HS 6	
2922.11	- 가) · () --		

HS			
2922.12	--		
2922.13	--		
2922.19	--		
	-	.	.
	(가)
2922.21	--		
2922.22	--	.	
2922.29	--		
2922.30	-	.	(
	가)	
	-	(가
)		
2922.41	--		
2922.42	--		
2922.43	--		
2922.49	--		
2922.50	-	.	

HS			
29.23	4	4	HS 6
2923.10	-		
2923.20	-		
2923.90	-		
29.24			HS 6
2924.10	-	()	
	-	()	
2924.21	--		
2924.22	-- 2-		
2924.29	--		
29.25		()	HS 6
2925.11	-		
2925.19	--		
2925.20	-		
29.26			HS 6

HS			
2926.10	-		
2926.20	- 1-	()	
2926.90	-		
29.27		.	HS 4
29.28			HS 4
29.29			HS 6
2929.10	-		
2929.90	-		
29.30	-		HS 6
2930.10	-	()	
2930.20	-		
2930.30	-	.	
2930.40	-		
2930.90	-		
29.31	-		HS 4
29.32			HS 6
	-	(가) 가	
2932.11	--		
2932.12	-- 2-	()	
2932.13	--		

HS			
2932.19	-- -		
2932.21 2932.29	-- -- -		
2932.91	--		
2932.92	-- 1- (1,3- - 5-) - 2-		
2932.93	--		
2932.94	--		
2932.99	--		
29.33		HS 6	
2933.11 2933.19	- (가) 가 -- () --		
2933.21 2933.29	- (가) 가 -- --		
2933.31 2933.32	- (가) 가 -- --		

HS			
2933.39	--		
2933.40	- 가 , 가 가 () - 가 (가) 가		
2933.51	-- ((
2933.59	-- (가) 가		
2933.61	--		
2933.69	--		
2933.71	-- 6- (-)		
2933.79	--		
2933.90	-		
29.34		HS 6	
2934.10	- (가) 가		
2934.20	- 가 (가) , 가)		

HS			
2934.30 2934.90	- 가 (가) , 가)		
29.35		HS 4	
29.36	가 (,) ()	HS 6	
2936.10 2936.21 2936.22 2936.23 2936.24 2936.25 2936.26 2936.27 2936.28 2936.29 2936.90	- () - () -- A -- B1 -- B2 -- - (B3 B5) -- B6 -- B12 -- C -- E - ()		

HS			
29.37	()	HS 6	
2937.10 2937.21 2937.22 2937.29 2937.91 2937.92 2937.99	- - -- . () --) () -- -- - -- -- --		
29.38	() . . 가	HS 6	
2938.10 2938.90	- () -		
29.39	() . . 가	HS 6	

HS			
2941.10	-		
2941.20	-		
2941.30	-		
2941.40	-		
2941.50	-		
2941.90	-		
29.42		HS 4	

30 :

30 _____ (Chapter Note)

1. _____
“ _____ ”(_____)
가

가

(가)
() (_____)
() 가

5. _____

가

6. _____

HS			
30.01	(,) . ,	6	
3001.10	- (,)	HS 4	
3001.20	- .	HS 6	
3001.90	-	HS 6	

HS			
30.02	<p>· , ()</p>	<p>(HS 6 ,) HS 4</p>	<p>(a) , , (b) . () () () , , DNA () , , , , , , , , , , 가 .</p>

HS			
3002.10	-	()	
3002.20	-	()	4
3002.30	-	()	
3002.90	-		
30.05	.	(:)	4
3005(a)	-		HS 4
3005(b)	-	3)	HS 4 , 11
3005.10	-		4
3005.90	-		
30.06	(4)	6

3) 가 .

“

가

가

HS			
3006.10	-	HS 4	
3006.20	-	HS 4	
3006.40	-	HS 4	
3006.60	-	HS 4	

31 :

31 _____ (Chapter Note)

1. _____
“ _____ ”(_____)
가 _____ , _____ 가

(가)
() (_____)
() 가

5. _____ , _____ 가 _____ .

6. _____

HS			
31.01	()	HS 4	
31.02	()	HS 4	
3102.10	- ()		
	-		
3102.21	--		
3102.29	--		
3102.30	- ()	4	
3102.40	- 가 (가)		
3102.50	-		
3102.60	-		
3102.70	-		

HS			
3102.80	- ()		
3102.90	- ()		
31.03	()	HS 4	
3103.10	-		
3103.20	-	4	
3103.90	-		
31.04	()	HS 4	
3104.10	- (粗狀)		
3104.20	-	4	
3104.30	-		
3104.90	-		
31.05	(2 3), 1 10	6	
3105.10	- 1 10	HS 6 ,	,

HS			
3105.20	- .		HS 4
3105.30	- ()		HS 4
3105.40	- () - ()		HS 4
3105.51	--		HS 4
3105.59	--		HS 4
3105.60	-		HS 4
3105.90	-		HS 4

32 : , , , , ,

32 _____ (Chapter Note)

1. _____
“ ”() 가

(가)
() ()
() 가

5. _____ 가

6. _____

HS			
32.01		4	
3102(a) - 3102(b) -		HS 4 HS 4	
3201.10 - 3201.20 - 3201.90 -		4	
32.02	, , ()	6	
3202.10		HS 4	
3202.90 -		HS 6	

41 : . 가 ()

HS			
41.01	(. , . 가 가)	HS 4	
4101.10 4101.21 4101.22 4101.29 4101.30 4101.40	- (8 , 10 . 14) - () -- -- -- - () -	4	

HS			
41.02	<p>(. . .) . . . 가 가 , . . . 가 . . . , 1)</p>	HS 4	
4102.10 4102.21 4102.29	- - -- --	4	
41.03	<p>(. . .) . . . 가 가 , . . . 가 . . . , 1)</p>	HS 4	
4103.10 4103.20 4103.90	- - -	4	
41.04	<p>가 (, 4108 4109 가)</p>	4	

HS			
4104.10 4104.21 4104.22 4104.29 4104.31 4104.39	- 가 (28 (2.6)) - 가 가 (가 ,) -- 가 -- 가 -- 가 - 가 가 (가) -- 가 -- 가		
41.04	-	HS 4 , 4101	
41.05	4109 가 (, 4108) 가	4	

HS			
4105.11 4105.12 4105.19 4105.20	-- -- -- -	가 () , 가	
41.05	-		HS 4 , 4102
41.06		가 (, 4108 가)	4109 4
4106.11 4106.12 4106.19 4106.20	-- -- -- -	가 () , 가	
41.06	-		HS 4 , 4103
41.07	4109	가 (, 4108 가)	4

HS			
4107.10	-		
	-		
4107.21	--		
4107.29	--		
4107.90	-		
41.07	-	HS 4 , 4103	
41.08	가 (가)	HS 4	
41.09		HS 4	
41.10	가 (가) 가		
41.11	(가 가 , .)	HS 4	

42 : 가 . . . ()

HS			
42.01	. (. . .)	HS 4	
42.04	가	HS 4	
42.05	가	HS 4	
42.06	() . .	HS 4	
4206.10 4206.90	- -	4	

43 : ,

HS			
43.01	(, 4101 , 4102 4103)	HS 4	
4301.10	- (,)		
4301.20	- (,)		
4301.30	- (. . . .)		
4301.40	- (,)		
4301.50	- (,)	4	
4301.60	- (,)		
4301.70	- (,)		
4301.80	- (,)		
4301.90	- . .)		

HS			
43.02	(가 . , 가) , 4303)	6	
	- (.)		
4302.11	--	HS 4	
4302.12	--	HS 4	
4302.13	-- (. . . .)	HS 4	
4302.19	--	HS 4	
4302.20	- (. .)	HS 4	
4302.30	- ()	HS 6	

44 :

HS			
44.01	(, , 가 ,) (. .)	6	
4401.10	- (, , 가 ,)	HS 4	
4401.21	-	HS 4	
4401.22	-	HS 4	
4401.30	- (.)	6	
4401.30(a) 4401.30(b)	- -	HS 6 , . 가	

HS			
44.02	()	4	
44.02(a)	-	HS 4	
44.02(b)	-	HS 4	
44.03	[(邊材)]	HS 4	
44.04	, ()), (. . 가 가 가),	HS 4	
44.05		HS 4	
44.06		HS 4	
44.17		HS 4	
44.19		HS 4	
44.20	, . 가 . 94	HS 4	
44.21		HS 4	

45 :

HS			
45.01	(가)	HS 4	
45.02	[, ()]	4	
45.02(a) - 45.02(b) -	가	HS 4 HS 4 , 4501	
45.03		HS 4 , 4502	
45.04	()	6	
4504.10	. . . ; () ())	6	
4504.10(a) - 4504.10(b) -	가	HS 6 HS 4	
4504.90	-	6	
4504.90(a) - 4504.90(b) -	가	HS 6 , 4504.10(a) HS 6	

46 : .

HS			
46.01	<p>() , . (.</p>	6	
4601.10	- (HS 4	
4601.20	- ()	HS 6	
4601.91	--	HS 6	
4601.99	--	HS 6	
46.02	<p>. 4601 ()</p>	HS 4	

47 :

()

HS			
47.07	()	. 가	
4707.10	-		
4707.20	- ()	4	
4707.30	-,		
4707.90	- ()		

48 : , ,

48 (Chapter Note)

3. 4814 4823 4 6 ()

HS			
48.01	()	HS 4	
48.02	[. . . 4803) ,	HS 4	
48.03	가 [. . . ,]	HS 4	
48.04	(4802 4803)	HS 4	
48.05	(2)	HS 4	
48.06	. . . ()	HS 4	
48.07	(,)	HS 4	
48.09	. ()	HS 4	

HS			
48.11 (. , 4803 , 4809) 4810	6	
4811.10	- 가	HS 6	
	-		
4811.21	--	HS 6	
4811.29	--	HS 6	
	- ()		
4811.31	-- (1 150)	HS 6	
4811.39	--	6	
4811.39(a)	- ()	HS 6	
4811.39(b)	-	HS 6	
4811.40	-	HS 6	

HS			
4811.90	-	HS 6	
48.12	.	HS 4	
48.13	() ,	HS 4	
48.14		HS 4	
48.15	()	HS 4	
48.16	. . (4809) . ()	HS 4 , 4809	
48.17	. . . (가)	HS 4	
48.18	, (가 36) , . . . 가 (. . .)	HS 4	
48.19	, . () .	HS 4	

HS			
48.20	· · · · · · · () · · · · · ·	HS 4	
48.21	()	HS 4	
48.22	· · · · · ())	HS 4	
48.23	(· · · · ·) · · · · ·	HS 4	
4823.11 4823.19 4823.20	- () -- -- -	4	
4823.40 4823.51 4823.59 4823.60 4823.70 4823.90	- · - · -- · -- - · · · · · - -		

49 : . . , .

HS			
49.02	. ()		
49.03		HS 4	
49.04	()	HS 4	
49.05	. (.)	HS 4	
49.06	(. . . .),	HS 4	
49.07	. (), 가	HS 4	
49.08	()	HS 4	
49.09	. (. .)	HS 4	
49.10	()	HS 4	
49.11	()	HS 4	

50 :

HS			
50.01	()	가	
50.02	()	HS 4	
50.03	(가)	4	
50.03		가 ,	
5003.10 5003.90	- -		
50.06 50.06	()	4 HS 4	
50.07 50.07	()	4 HS 4	
5007.10 5007.20 5007.90	- - (100 85) -	4	

51 : .

HS			
51.01	()	4	
	- ()		
5101.11	--	가	
5101.99	--	가	
51.02	()	가	
51.03	· 가) ()	4	
51.03(a)	· 가 ()	, 가	

HS			
5103.10	-		
5103.20	-		4
5103.30	-		
51.11	()		4
51.11(c)			HS 4
	-	100 85	
5111.11	-- 1	300	
5111.19	--		4
5111.20	- ()		
5111.30	- ()		
5111.90	-		
51.12	()		4
51.12(c)			HS 4
		100 85	4
5112.11	-- 1	200	
5112.19	--		
5112.20	- ()		
5112.30	- ()		
5112.90	-		
51.13	()		4
51.13(c)			HS 4

52 :

HS			
52.01	()	가	
52.02	(가)	6	
5202.10	- ()	, 가	
	-		
5202.99	--	, 가	
52.08	(100 85 1 200)	4	
50.08(e)		HS 4 , 5209	
5208.11	-- (1 100)		
5208.12	-- (1 100)	4	
5208.13	-- 3 4 [(破斜文織))		

HS				
5208.19	--			
	-			
5208.21	--	(1	100)
5208.22	--	(1	100)
5208.23	-- 3	4	()
5208.29	--			
	-			
5208.31	--	(1	100)
5208.32	--	(1	100)
5208.33	-- 3	4	()
5208.39	--			
	-			
5208.41	--	(1	100)
5208.42	--	(1	100)
5208.43	-- 3	4	()
5208.49	--			
	-			
5208.51	--	(1	100)
5208.52	--	(1	100)

HS			
5208.53	-- 3	4	()
5208.59	--		
50.09	(100	85
	1	200)
52.09(e)			HS 4 , 5208
5209.11	-		
5209.12	-- 3	4	()
5209.19	--		
5209.21	-		
5209.22	-- 3	4	()
5209.29	--		
5209.31	-		
5209.32	-- 3	4	()
5209.39	--		
5209.41	-		
5209.42	--		
5209.43	-- 3	4	()
5209.49	--		

HS				
5209.51	--			
5209.52	-- 3	4	()	
5209.59	--			
52.10		(100 85 1	200 4
52.10(e)				HS 4 , 5211
5210.11	--			
5210.12	-- 3	4	()	
5210.19	--			
5210.21	--			
5210.22	-- 3	4	()	
5210.29	--			4
5210.31	--			
5210.32	-- 3	4	()	
5210.39	--			
5210.41	--			
5210.42	-- 3	4	()	

HS			
5210.49	--		
5210.51	--		
5210.52	-- 3 4 ()		
5210.59	--		
52.11	(100 85 1 200 4)		
52.11(e)		HS 4 , 5210	
5211.11	--		
5211.12	-- 3 4 ()		
5211.19	--		
5211.21	--		
5211.22	-- 3 4 ()	4	
5211.29	--		
5211.31	--		
5211.32	-- 3 4 ()		
5211.39	--		
5211.41	--		

HS				
5211.42	--			
5211.43	-- 3	4	()
5211.49	--			
	-			
5211.51	--			
5211.52	-- 3	4	()
5211.59	--			
52.12				4
52.12(e)				HS 4
5212.11	- 1	200		
5212.12	--			
5212.13	--			
5212.14	--			
5212.15	--			4
	- 1	200		
5212.21	--			
5212.22	--			
5212.23	--			
5212.24	--			
5212.25	--			

53 :

HS			
53.01	() 가 가)	4	
53.01(a) 53.01(c)	() 가)	가 , 가	
5301.10 5301.21 5301.29 5301.30	- - . . 가 () -- -- -	4	
53.02	() 가 가)	4	

HS			
53.02(a) 53.02(c)	(가)	, 가	
5302.10 5302.90	- -	4	
53.03	가 (. .) (가)	4	
53.03(a)	(가)	가	
53.03(c)		, 가	
5303.10 5303.90	- () -	4	

HS			
53.04	가 () 가	4	
53.04(a) 53.04(c)	가 ()	가 , 가	
5304.10	- (가)	4	
5304.90	-		
53.05	, (), (가) 가)	4	
53.05(a)	, (), (가)	가	
53.05(c)		, 가	
	- ()	4	

HS			
5305.11	--		
5305.19	--		
	-		
5305.21	--		
5305.29	--		
	-		
5305.91	--		
5305.99	--		
53.09			4
53.09(d)			HS 4
	-	100 85	
5309.11	--		
5309.19	--		
	-	100 85	4
5309.21	--		
5309.29	--		
53.10	5303		4
53.10(d)			HS 4
5310.10	-		4
5310.90	-		
53.11			4
53.11(d)			HS 4

54 :

HS			
54.07	(5404)	4	
54.07(d)		HS 4	
5407.10	- ()		
5407.20	-		
5407.30	- 11 9		
	- ()		
	100 85		
5407.41	--		
5407.42	--	4	
5407.43	--		
5407.44	--		
	- ()		
	100 85		
5407.51	--		
5407.52	--		
5407.53	--		
5407.54	--		

HS			
	-	(
5407.61	100	85)
	--		
5407.69		100	85
	--		
	-	(100
5407.71	85)	
	--		
5407.72	--		
5407.73	--		
5407.74	--		
	-	(100
5407.81	85)	
	--		
5407.82	--		
5407.83	--		
5407.84	--		
	-		
5407.91	--		
5407.92	--		
5407.93	--		
5407.94	--		

HS			
54.08 54.08(d)	(5405)	4 HS 4	
5408.10 5408.21 5408.22 5408.23 5408.24 5408.31 5408.32 5408.33 5408.34	- - (. 100 85) -- -- -- -- - -- -- -- --	4 4	

55 :

HS			
55.01		HS 4 , 5401 5406	
5501.10	-	4	
5501.20	-		
5501.30	-		
5501.90	-		
55.02		HS 4 , 5401 5406	
55.03	(.)	HS 4 , 5401 5406 , 5501 , 5506	
5503.10	-	4	
5503.20	-		
5503.30	-		
5503.40	-		
5503.90	-		
55.04	(.)	HS 4 , 5401 5406 , 5502 , 5505	
5504.10	-	4	
5504.90	-		
55.05	(.) 가	4	

HS			
55.05(b)			, 가
5505.10 5505.20	- -		4
55.12	100 85 ()		4
55.12(d)			HS 4
5512.11 5512.19 5512.21 5512.29 5512.91 5512.99	- 85 -- -- - 100 85 -- -- -- --	100	4
55.13	1 170 100 85 ()		4
55.13(d)			HS 4 , 5514
	-		4

HS			
5513.11	--	()
5513.12	--	(3	4
)	
5513.13	--		
5513.19	--		
	--		
5513.21	--	()
5513.22	--	(3	4
)	
5513.23	--		
5513.29	--		
	--		
5513.31	--	()
5513.32	--	(3	4
)	
5513.33	--		
5513.39	--		
	--		
5513.41	--	()

HS			
5513.42 5513.43 5513.49	--) (3 4 -- --		
55.14 55.14(d)	1 170) 100 85 (4 HS 4 , 5513	
5514.11 5514.12 5514.13 5514.29 5514.21 5514.22 5514.23 5514.29	-) () -- (3 4 --) -- -- - -- () -- (3 4 --) -- -- -	4	

HS			
5514.31	--	()
5514.32	--	(3	4
)	
5514.33	--		
5514.39	--		
	--		
5514.41	--	()
5514.42	--	(3	4
)	
5514.43	--		
5514.49	--		
55.15			4
55.15(d)			HS 4
5515.11	--		
5515.12	--		
5515.13	--		4
5515.19	--		
	--		

HS			
5515.21	--		
5515.22	--		
5515.29	--		
	-		
5515.91	--		
5515.92	--		
5515.99	--		
55.16			4
55.16(d)			HS 4
	-		
	100	85	
5516.11	--		
5516.12	--		
5516.13	--		
5516.14	--		
	-		4
		100	85
5516.21	--		
5516.22	--		
5516.23	--		
5516.24	--		

HS			
	-	100	85
5516.31	--		
5516.32	--		
5516.33	--		
5516.34	--		
	-		
		100	85
5516.41	--		
5516.42	--		
5516.43	--		
5516.44	--		
	-		
5516.91	--		
5516.92	--		
5516.93	--		
5516.94	--		

56 :

HS			
56	4	
56.01	가 5 [: (),]	6	
5601.10	- ,	HS 6	가
5601.21	--	HS 4	"
5601.22	--	HS 4	"
5601.29	--	HS 4	"
5601.30	- ,	HS 4	"

57 :

HS			
57			
57.01	(,	HS 4	
5701.10 5701.90	- -	4	
57.05)	HS 4	

58 : , , , ,

HS			
58	, , , ,	4	
58.05	. . . (: .) ()	HS 4	

65 :

HS			
65.01	()	(HS 4	
65.02	(,)	HS 4	
65.06	()	HS 4	
6506.10	-		
6506.91	--	4	
6506.92	--		
6506.99	--		
65.07	HS 4	

66 : . . .

HS			
66.03	6601	6602	HS 4
6603.10	-		
6603.20	-	()	4
6603.90	-		

67 : , ,

HS			
67.04	가 . 가 () ()), HS 4	
6704.11 6704.19 6704.20	- -- 가 -- -	4	

68 :

HS			
68.01	. ()	HS 4	
68.02	가 (6801), (), () .	6	
6802.10	. () ⁷ , .	6	
6802.10(a)	-- () , ()	HS 4 , 2514 , 2517.41 2517.49 , ,	
6802.10(b)	--	HS 6	
	()		

HS			
6802.21	-- .	HS 4	
6802.22	--	HS 4	
6802.23	--	HS 4	
6802.29	--	HS 4	
	-		
6802.91	-- .	HS 6	
6802.92	--	HS 6	
6802.93	--	HS 6	
6802.99	--	HS 6	
68.03	가	4	
68.04(a)	-	HS 4	
68.04(b)	-	HS 4	
68.04	(. . .) . (. . .) .)	HS 4	
6804.10	- (. . .)	4	
6804.21	-- ()		

HS			
6804.22 6804.23 6804.30	-- () -- - (手砥石)		
68.05	(. . .)	HS 4	
6805.10 6805.20 6805.30	- - -	4	
68.06	. , (6811 . 6812) 69	HS 6	
6806.10 6806.20	- . () - . ()	4	

HS			
6806.90	-		
68.07	(:)	HS 4	
6807.10 6807.90	- -	4	
68.08	(.)	HS 4	
68.09		HS 6	
6809.11 6809.19 6809.90	- () -- -- -	4	
68.10	(.)	6	
	- . .		
6810.11	--	HS 4	
6810.19	--	HS 4	
	-		

HS			
6810.91	-- ()	HS 6	
6810.99	--	HS 6	
68.11	.	HS 6	
6811.10	-	4	
6811.20	- . .		
6811.30	-		
6811.90	-		
68.12	가 , (: 가) (6811 6813)	6	
6812.10	- 가 ,	HS 4	
6812.20	-	HS 6	
6812.40	-	HS 6	
6812.50	- . .	HS 6	
6812.60	- .	HS 6	

HS			
6812.70	-	가	HS 6
6812.90	-		HS 6
68.14		(가) (, .)	4
68.14(a)	-		HS 4
68.14(b)	-		HS 4
6814.10	-	. ()	6
6814.90	-		

69 :

HS			
69.01	(: [.])	HS 4	
69.02	(.)	HS 4	
6902.10	- (.)		
6902.20	- (Al ₂ O ₃), 100 (SiO ₂) 50) 100 50	4	
6902.90	-		

HS			
69.03	(: . 가) ()	HS 4	
6903.10	-		
6903.20	- 100 50 (Al ₂ O ₃) (SiO ₂) 100 50	4	
6903.90	-		
69.04	. .	HS 4	
6904.10	-		
6904.90	-	4	
69.05	HS 4	
6905.10	- ()		
6905.90	-	4	
69.06	. .	HS 4	

HS			
69.07	· () , ()	HS 4	
6907.10 6907.90	- · () 7) -	4	
69.09	· , ' .	HS 4	
6909.11 6909.12 6909.19 6909.90	- -- 가 9 - -- - -- -	4	
69.10	· · · · ·	HS 4	
6910.10		4	

HS			
6910.90	-		
69.13		HS 4	
6913.10	-	4	
6913.90	-		
69.14		HS 4	
6914.10	-	4	
6914.90	-		

70 :

HS			
70.01		,	4
70.01(a)	-		, 가
70.01(b)	-		HS 4
70.02	(가 (7018))	,	HS 4
7002.10	-		
7002.20	-		
7002.31	--		
7002.32	--	가 0 300 1	4
		5	
7002.39	--		

HS			
70.03	(가 가)	HS 4	
7003.12 7003.19 7003.20 7003.30	- -- () . -- - -	4	
70.04	(가 가)	HS 4	
7004.20 7004.90	- () . -	4	
70.06	7003 . 7005 (. 가 가 . 가)	4	
70.06(a) 70.06(b)	- -	HS 4 HS 4 , 7003 , 7004 , 7005	

HS			
70.07	()	HS 4	
7007.11	- -- . .	4	
7007.19	--		
7007.21	- -- . .		
7007.29	--		
70.08		HS 4	
70.09	()	HS 4	
7009.10	- ()	4	
7009.91	-		
7009.92	--		
70.11	(.)	HS 4	
7011.10	-	4	
7011.20	-		
7011.90	-		

HS			
70.12		HS 4	
70.14	(7015)	HS 4	
70.15) (. 가),	HS 4	
7015.10 7015.90	- -	4	
70.16	. (), (), . .	HS 4	
7016.10 7016.90	- () -	4	

HS			
70.17	·) (HS 4	
7017.10	-	4	
7017.20	- 가 0 300 1		
	5		
7017.90	-		
70.18	· ·	HS 4	
7018.10	- · ·		
7018.20	- 1	4	
7018.90	-		
70.20		HS 4	

71 : . . . ,

HS			
71.01	(가 ,)	,	
7101.10	-		
7101.21	-- 가	4	
7101.22	-- 가		
71.02	(가)	6	
7102.10	-	가	
7102.21	-- . -	가	

HS			
7102.31	-- .	가	
71.03	() (가 ,)	6	
7103.10	-	가	
71.04	(가 ,)	6	
7104.10	-	HS 4	
7104.20	()		
71.05		HS 4	

HS			
71.06	(, 가)	6	
7106.10	-	6	
7106.10(a) 7106.10(b)	4)	HS 6 HS 4	
	-		
7106.91	-- 가	6	
7106.91(a) 7106.91(b) 7106.91(c)		HS 6 , , 6 HS 6 HS 4 , 가	
7106.92	--	6	
7106.92(b)		HS 6	
71.07	(卑) (가))	6	

4) 0.5mm 90% , 7106.10 .

HS			
71.07(a) 71.07(b)		HS 4 HS 4	
71.08	(가) ,	6	
	-		
7108.11	--	6	
7108.11(a)	52)	HS 6	
7108.11(b)		HS 4	
7108.12	-- 가	6	
7108.12(a)		HS 6 , , 6	
7108..12(b) 7108..12(c)		HS 6 HS 4 , 가	
7108.13	--	6	

52) 0.5mm 90% , 7106.10 .

HS			
7108.13(b)			HS 4
7108.20	-		6
7108.20(a)			HS 6 ,
7108.20(b)			, , 6
7108.20(c)			HS 6 HS 4
71.09	(가)		6
71.09(a)			HS 4
71.09(b)	가		HS 4
71.10	(가) ,		6
71.10(a)		6)	HS 4
71.10(b)			HS 4
71.10(c)	가 ()		HS 4 ,
			, , 6
71.10(d)	가 ()		HS 4

63) 0.5mm 90% , 7106.10 .

HS			
71.10(e) 71.10(f)	가	HS 4 , 가 HS 4	
7110.11 7110.19 7110.21 7110.29 7110.31 7110.39 7110.41 7110.49	- -- 가 -- - -- 가 -- - -- 가 -- - -- 가 -- - -- 가 --	4	
71.11	· (가)	4	
71.11(a) 71.11(b)		HS 4 HS 4	

HS			
71.12	()	,	, 가
7112.10	- ()	4	
7112.20	- ()		
7112.90	- ()		
71.17		HS 4	
7117.11	- ()		
7117.19	--	4	
7117.90	-		
71.18		HS 4	
7118.10	- () 가	4	
7118.90	-		

72 :

HS			
72.01	(.)	HS 4	
72.02		HS 4	
72.03	(.) 가 100 99.94 (.)	HS 4	
72.04		4	
72.04(a)		, 가	
72.04(b)		, 가	

HS			
72.05	(.)	6	6
7205.10	-	HS 4	
7205.21	--	6	
7205.21(a)	--	HS 4	HS 6
7205.21(b)	--	HS 4	
7205.29	--	6	
7205.29(a)	--	HS 4	HS 6
7205.29(b)	--	HS 6	
72.06	(7203)	HS 4	
72.07		HS 4	, 7206
72.08	(600 .)	HS 4	
72.09	() [600 .]	HS 4	
72.10	(. [600])	4	

HS			
71.10(a)		HS 4	
7210.11	-- 가 0.5	4	
7210.12	-- 가 0.5		
7210.20	- ()		
7210.30	-		
	-		
7210.41	--		
7210.49	--		
7210.50	-		
	-		
7210.61	-- -		
7210.69	--		
7210.70	- .		
7210.90	-		
72.11	(600)	4	
71.11(a)	가	HS 4 , 7208 7209	
	- 가	4	

HS			
7211.13	-- 4 (150 가 4 가)		
7211.14	-- (가 4.75)		
7211.19	-- () 가		
7211.23	-- 100 0.25		
7211.29	--		
7211.90	-		
72.12	(600)	4	
72.12(a)		HS 4 , 7210	
7212.10	-		
7210.20	-		
7210.30	-		
7210.40	- .	4	
7210.50	-		
7210.60	-		
72.13	()	HS 4 , 7214	

HS			
72.14	(. . 가 가)	HS 4 , 7213	
72.15		HS 4	
7215.10	- (가 100 0.25)	4	
7215.50	- (가)		
7215.90	-		
72.16		4	
72.16(c)		HS 4	
7216.10	- . 가 (. 가 80) - 가 (. 가 80) 7216.21 -- 7216.22 -- - . 가 (. 가 80) 7216.31 -- 7216.32 --	4	

HS			
7216.33	--		
7216.40	-	(. 가 80	
)	
7216.50	-	(. 가	
)	
	-	(가	
)	
7216.61	--		
7216.69	--		
	-		
7216.91	--		
7216.99	--		
72.18		()	HS 4
72.19		(600)	4
72.19(c)			HS 4
7219.11	--	가 10	
7219.12	--	가 4.75 10	
7219.13	--	가 3 4.75	
7219.14	--	가 3	

HS			
	- 가 ()		
7219.21	-- 가 10		
7219.22	-- 가 4.75 10		
7219.23	-- 가 3 4.75		
7219.24	-- 가 3		
	- () 가		
7219.31	-- 가 4.75		
7219.32	-- 가 3 4.75		
7219.33	-- 가 1 3		
7219.34	-- 가 0.5 1		
7219.35	-- 가 0.5		
7219.90	-		
72.20		(600)	4
72.20(c)			HS 4 , 7219
	- 가		
7220.11	-- 가 4.75		
7220.12	-- 가 4.75		
7220.20	- () 가		4

HS			
7220.90	-		
72.21	()	HS 4 , 7222	
72.22		4	
72.22(c)		HS 4	
7222.11 7222.19 7222.20 7222.30 7222.40	- (.) 가 -- -- - () 가 - -	4	
72.24	()	HS 4	
72.25	(600)	4	
72.25(b) 72.25(c)	가	HS 4 HS 4	
7225.11 7225.19 7225.20	- -- -- -	4	

HS			
7225.30	- (가		
)		
7220.40	- (가		
)		
7220.50	- [(가		
])		
	-		
7225.91	--		
7225.92	--		
7225.99	--		
72.26) (600	4	
72.26(a)	가	HS 4 , 7225	
72.26(b)	가	HS 4 , 7225	
72.26(c)		HS 4 , 7225	
7226.11	-		
7226.19	--		
7226.20	-	4	
	-		
7226.91	-- 가		
7226.92	-- () 가		
7226.93	--		

HS			
7226.94	--		
7226.99	--		
72.27	()	HS 4 , 7228	
72.28	' ,	4	
72.28(c)		HS 4	
7228.10	-		
7228.20	-		
7228.30	- (. 가)		
7228.40	- (가)	4	
7228.50	- (가)		
7228.60	-		
7228.70	-		
7228.80	-		

HS			
73.03			4
73.03(c)	-		HS 4
73.05	(: .)	406.4	4
73.05(b)			HS 4
	가		4
7305.11	--		
7305.12	-- ()		
7305.19	--		
7305.20	- 가		
	- ()		
7305.31	--		
7305.39	--		
7305.90	-		
73.06	. (:)		4

HS			
73.06(b)	-		HS 4
7306.10	-	가	4
7306.30	-	()	
7306.40	-	()	
7306.50	-	()	
7306.60	-	()	
7306.90	-		
73.07		(: . .)	HS 4
7307.11	--	가	4
7307.19	--	()	
7307.21	--		
7307.22	--	가 .	
7307.23	--		
7307.29	--		
	-		
7307.91	--		

HS			
7307.92	-- 가 .		
7307.93	--		
7307.99	--		
73.09	(가 , 가 300)	HS 4	
73.10	(가 , 가 300)	HS 4	
7310.10	- 500		
	- 50		
7310.21	--	4	
7310.29	--		
73.11	(가)	HS 4	
73.12	()	6	

HS			
7312.10	.		6
7312.10(b)	.		HS 4
7312.90	-		HS 4
73.13	,) 2 (HS 4
73.14	() . . .		HS 4
7314.12	-- ()		
7314.13	--		
7314.14	-- ()		
7314.19	--		
7314.20	- . () 가 3 가 ⁴		
	100)		
7314.31	-- . ()		
7314.39	--		
	- . .		

HS			
7314.41	--		
7314.42	--		
7314.49	--		
7314.50	-		
73.19 , ()	HS 4	
7319.10	- .		
7319.20	-	4	
7319.30	-		
7319.90	-		
73.20		HS 4	
7320.10	-		
7320.20	-	4	
7320.90	-		

91 :

91 (Chapter Note)

가 .

HS			
91.10	(:), ()	4	
91.10(a)	(),	HS 4 , 9114	
91.10(c)		HS 4 , 9114	
91.11		6	
9111.90	-	HS 4	
91.12		6	
9112.90	-	HS 4	

92 :

HS			
92.09	(: (:)) (笛)	HS 4	
9209.10	-		
9209.20	-		
9209.30	-		
	-		
9209.91	--	4	
9209.93	-- 9203		
9209.94	-- 9207		
9209.99	--		
9209.92	-- 9202		

3 - 가

가	
	1 가 가
1. 가	가
(a)	(spreading out)
(b)	
(c)	
2. 가	가 (加水) (ionizing)
	가
	가 가 가